



Los filtros de RMF Systems se utilizan en configuraciones bypass o fuera de línea y limpian constantemente el aceite del depósito.

GAMA PRODUCTOS RMF SYSTEMS

- RESPIRADERO DESECANTES
- SISTEMA DE FILTROS
- UNIDAD DESHIDRATACION POR VACIO
- ELEMENTOS FILTRANTES



info@hidrafluid.es
Telf: (+34) 976 24 32 10

<http://www.rmffilter.com/>
RMF SYSTEMS



RESPIRADERO DESECANTES



CARBÓN ACTIVO

Los respiradores desecantes de RMF Systems se pueden equipar con una combinación de Z-R en gel y carbón activo. El carbón activo elimina el vapor de aceite, el olor y también evita que el gel de Z-R se contaminen con este aceite húmedo.

KL90/ORM038

KIT/KL93R/ORM655

KIT/KL96R/ORM656

KL91/PLATE/ORM86

KL96R/ZRGEL/ORM620

ACL93R/OMA200

KL92/PLATE/ORM87

KL93R/ORM648

KL93R/ZRGEL/ORM621

KL95/PLATE/ORM202

KL96RV

ACL96R

KL96GV

KL96R-C

KL96R/AC

KL96R/ORM647

SPARE/KIT/KL96R

KL60/RMF



info@hidrafluid.es
Telf: (+34) 976 24 32 10

http://www.rmffilter.com/
RMF SYSTEMS



SISTEMA DE FILTROS

RMF By-pass filter puede ser instalado en cualquier aplicación móvil donde los sistemas hidráulicos y / o de transmisión están presentes.

En los últimos años RMF Systems han desarrollado una gran cantidad de experiencia en la limpieza y mantenimiento de los sistemas hidráulicos y de transmisión en:

- * EXCAVADORAS
- * MAQUINAS FORESTALES
- * MAQUINAS DE ASFALTO
- * MAQUINA EOLICA
- * AEROGENERADORES



OLU1A30G1B0200S
OLU1A30HB0000/OMA010
OLU1B30NV01O000
OLU1B60NV010000

OLUW1A30G3B06000A
OLU4A30HB02000
OLUA2A30G1B06000
BPU2A30HB000/OMA005

OLU2A30HB0100/OMA035
OLU2B30HB0200/OMA036
OLU2A30G1B0200S
BPU1A30HB000/OMA001



info@hidrafluid.es
Telf: (+34) 976 24 32 10

<http://www.rmffilter.com/>
RMF SYSTEMS



ELEMENTOS FILTRANTES

Elementos de celulosa

El medio de filtro también es capaz de absorber agua, añadiendo el beneficio de eliminación de agua del aceite.

Cartuchos Fibra Vidrio

RMF Systems ofrece una gama de elementos de filtro de fibra de vidrio de una finura de 1 micra y 3 micras.

Estos elementos de filtro son especialmente adecuados para aplicaciones de la caja de cambios donde los fluidos de alta viscosidad limitan el uso de los elementos de celulosa.



30HB/OMA036

30HB/OMA105

30W3B/OMA735

ACL93R/OMA200

E26N/OMA120

E26N/OMA125



info@hidrafluid.es
Telf: (+34) 976 24 32 10

<http://www.rmffilter.com/>
RMF SYSTEMS